
ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第131号

平成22年8月17日発行

「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」は福島県ハイテクプラザが
県内企業の皆様へ当所および関係機関が実施する各種事業等について、
ご案内するメールマガジンです。

トピックス

【1】福島県県産品加工支援センターホームページ開設のお知らせ

< New >

【2】「公益財団法人 福島県産業振興センター 技術支援部

(テクノ・コム)研修」のお知らせ < New >

【3】「電波暗室 貸し出し停止」のお知らせ

【4】第6回医療機器設計・製造展示会&最新技術セミナー

「メディカルクリエーションふくしま2010」出展のご案内

【5】「平成22年度 無料発明相談会」のお知らせ

【あしがき】

【1】福島県県産品加工支援センターホームページ開設のお知らせ

< New >

「福島県県産品加工支援センター」は、県の工業系の試験研究機関で
ある「ハイテクプラザ」と農業系の「農業総合センター」が連携し、地
域産業の6次化を推進するために、今年度新しく設置された機関です。

このたび、福島県県産品加工支援センターのホームページを新たに開設いたしました。センターの業務概要、設置機器、イベント、各種関連情報をご紹介しますページや、相談窓口なども設置しております。

情報は、今後、逐次追加更新してまいりますので、折を見てご覧くださいませよう、ご案内いたします。

H P : <http://www.fukushima-iri.jp/FPPPSC/>

お問合せ

県産品加工支援センター企画支援チーム

電話：0242-39-2974

【2】「公益財団法人 福島県産業振興センター 技術支援部
(テクノ・コム)研修」のお知らせ <New>

公益財団法人福島県産業振興センター技術支援部(テクノ・コム)とハイテクプラザでは、県内企業の皆様を対象とした研修を実施しております。現在、下記研修の参加募集をしております。皆様のお申し込みをお待ちしております。

【EMI 測定入門】

日 程 9月2日

受講料 2,000円

内 容 EMI 測定に不可欠なスペクトラムアナライザ、レシーバを中心に基礎知識を学びます。

【測定工具の定期検査】

日 程 9月7日、8日

受講料 23,000円

内 容 ミツトヨ計測学院の講座が郡山で受講できます。

【マイコン応用技術研修 組込入門コース

リアルタイムマルチタスク組込みアプリケーション開発実習】

日 程 9月9日、10日

受講料 10,000円

**【マイコン応用技術研修 ネットワークアプリケーションコース
組込みTCP/IP ネットワークアプリケーション開発実習】**

日 程 9月16日、17日

受講料 10,000円

【Access 初級講座】

日 程 9月28日、29日

受講料 15,000円

内 容 Accessの基礎からしっかり学びます。

【FPGAによるデジタル回路の設計法】

日 程 10月6日、7日、8日

受講料 18,000円

内 容 回路設計のポイントについて実習を通して学びます。

会場はいずれも福島県ハイテクプラザです。

詳細はテクノコムホームページをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/>

お問い合わせ先

(公財)福島県産業振興センター 技術支援部(テクノ・コム)

電話：024-959-1929

【3】「電波暗室 貸し出し停止」のお知らせ

ハイテクプラザの電波暗室は、電波暗室の測定システム定期校正のため、貸し出しを平成22年9月1日から約1ヶ月間停止させていただきます。貸し出し再開時期については、決まり次第お知らせいたします。

ご不便をおかけしますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部 生産・加工科

電話 024-959-1738 (担当 : 須藤)

E-mail : emc@fukushima-iri.jp

【4】第6回医療機器設計・製造展示会&最新技術セミナー

「メディカルクリエーションふくしま2010」出展のご案内

高度な加工技術や独創的な開発力をもつ国内ものづくり企業には、国の新成長戦略の1つである医療機器分野へのさらなる参入が期待されております。

このような中、福島県では、医療機器分野に特化した産業振興・集積を図るため、平成17年度から「うつくしま次世代医療産業集積プロジェクト」を実施し、産学官連携による研究開発支援や中小企業の育成等を促進してまいりました。

標記イベントは、取引先の新規開拓や産学官の技術交流を目的として開催するもので、今年で6回目を迎えます。

今回は、「活きたニーズ・技術が一堂に集結！すべては今日の医療を支えるために」をテーマに、高い意欲を持ち、将来に向けて挑戦している「ものづくり企業」の皆様方のために、さらなるビジネスチャンスの拡大のきっかけ作りとなるマッチングの場を提供いたします。

皆様方の積極的なご出展を心からお待ちいたしております。

1 開催概要

会 期 2010年11月25日(木)~26日(金)10:00 - 17:00

(ただし最終日は10:00 - 16:00)

会 場 ビックパレットふくしま(福島県郡山市南二丁目52番地)

テーマ

「活きたニーズ・技術が一堂に集結！すべては今日の医療を支えるために」

主 催 メディカルクリエーションふくしま2010実行委員会

共 催 日本医療機器学会、財団法人医療機器センター

後 援

文部科学省、経済産業省東北経済産業局、日本医療機器産業連合会、

(予定) 一般社団法人日本医療機器工業会、NPO 法人医工連携推進機構他

2 出展概要

出展対象

自社技術を活用して医療機器関連分野に参入を目指している企業
医療関連の研究開発を実施している大学等研究機関、医工連携支
援機関・官公庁

出展分野

材料、加工技術・加工機、構成機器、組立/自動化、電子部品、計測機
器・センサー、システム/ソフトウェア、医療機器、福祉機器、薬事・治
験等支援機関、大学等研究機関、医工連携支援機関・官公庁、その他関連
企業

予定出展規模 150小間

出展小間料金

福島県内企業 50,000円(税込)/小間、

県外企業・機関 60,000円(税込)/小間、

大学等研究機関、産業支援機関及び官公庁は無料

締め切り日 平成22年8月20日(金)

出展申込の詳細は、次のURLからご覧になれます。

<http://www.fuku-semi.jp/iryoku-pj/2010/06/post-51.html>

申込方法・お問い合わせ

メディカルクリエーションふくしま2010実行委員会事務局

(福島県立医科大学ふくしま医療-産業リエゾン推進室)

〒960-1295 福島市光が丘1番地

電話：024-547-1790

FAX：024-547-1791

E-mail：liaison@fmu.ac.jp

【5】「平成22年度 無料発明相談会」のお知らせ

社団法人発明協会福島県支部の主催により、ハイテクプラザ及び各技
術支援センターにおいて、特許・実用新案・意匠・商標・著作権等、知
的財産権に関する相談を無料で受ける無料発明相談会を開催します。

ご相談は予約制ですので、日程表をご確認のうえ、社団法人発明協会
福島県支部まで電話にてお申し込み下さい。

日時・場所等（日程表）

下記ホームページの日程表をご覧ください。

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/niteihyou.pdf>

お申込み方法

社団法人発明協会福島県支部まで、電話でお申し込みください。

平成22年8月下旬～9月上旬の開催予定日は次のとおりです。

	開催会場	開催日時
郡	山：福島県ハイテクプラザ	8/23（月）（9:00～）
福	島：福島技術支援センター	8/25（水）（9:00～）
郡	山：福島県ハイテクプラザ	9/6（月）（9:00～）

お問い合わせ先

（社）発明協会福島県支部

電話：024-959-3351（担当：吉成）

（HP：<http://www.jiii-fukushima.org/>）

【あしがき】

きびしい残暑が続いておりますが、みなさまいかがお過ごしでしょうか。

ハイテクプラザでは、技術相談・機器使用・依頼試験など、みなさまのご利用を心よりお待ちしております。

=====

「バックナンバーのお知らせ」

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュのバックナンバーにつきましては、
下記のホームページにございますので、ご利用ください。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/publicity/backnumber/>

=====

【編集・発行】

〒963-0215

郡山市待池台 1 - 1 2

福島県ハイテクプラザ企画連携部企画管理科

電話：024-959-1736 FAX：024-959-1761

E-mail：newsmaster@fukushima-iri.jp

H P：http://www.fukushima-iri.jp/

配信停止、メールアドレス変更等のお知らせは上記宛にお願いいたします。

なお、配信先のメールアドレスが不明等として、長期（3ヶ月程度）に渡り、配信が行えない場合、断り無く登録を削除させていただくことがあります。メールアドレスを変更される場合は、忘れずにご連絡をお願いいたします。

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事については、私的利用の範囲内で使用し、無断転載、無断コピーなどをご遠慮ください。